## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# T CONTRA DOT CONTRA DE RECENTA DO PRO CIDA DE CONTRA DE CONTRA DE CONTRA DE CONTRA DE CONTRA DE CONTRA DE CONT

#### (43) 国際公開日 2002年2月28日(28.02,2002)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号

〒545-0013 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(51) 国際特許分類7:

WO 02/16842 A1

F25D 11/00 PCT/JP01/06993

(21) 国際出願番号: (22) 国際出麗日:

2001年8月13日(13.08.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2000年8月22日(22.08.2000)

特願2000-250854 特願2001-47143

JP 2001年2月22日(22.02.2001) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): シャー プ株式会社 (SHARP KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP].

Osaka (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 陳 嫜 (CHEN, Wei) [CN/JP]; 〒631-0816 奈良県奈良市西大寺本町 2-16-606 Nara (JP). 增田雅昭 (MASUDA, Masaaki) [JP/JP]; 〒636-0303 奈良県磯城郡田原本町保津96 Nara (JP).

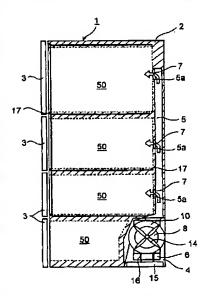
(74) 代理人: 弁理士 佐野静夫(SANO, Shizuo): 〒540-0032 大阪府大阪市中央区天満橋京町2-6 天満橋八千 代ビル別館 Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): BR, CA, CN, IL, IN, KR, RU, US.

[続葉有]

(54) Title: STIRLING REFRIGERATOR

#### (54) 発明の名称: スターリング冷蔵庫



(57) Abstract: A stirling refrigerator, wherein a waste heat discharged from the radiating part of a stirling refrigerating machine is transferred to the refrigerator through an antifrost heat pipe to heat the opening side of the refrigerator, whereby dew formation on the opening side of the refrigerator where frost is liable to be adhered by the opening and closing of the door of the refrigerator can be effectively eliminated with a saved energy and a load on a heat exchanger for radiation installed on the radiating part can be reduced.

## (57) 要約:

スターリング冷凍機の放熟部から放出される廃熟を露付き防止ヒートパイプを 介して搬送して冷蔵庫の開口側を加熱するようにした。これにより、ヒータを用 いないで、扉の開閉等で露の付きやすい冷蔵庫の開口側への結露を効果的、かつ、 省エネルギーに解消できるとともに、放熱部に取り付けられた放熱用熱交換器の 負荷を軽減できる。

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

- 1 -

#### 明細葉

#### スターリング冷蔵庫

### 技術分野

本発明は、スターリング冷凍機を備えた冷蔵庫に関するものである。

## 背景技術

現在、家庭用冷蔵庫等ではフロン系の冷媒を循環させる蒸気圧縮式の冷凍サイクルが一般的に使われている。しかしながら、このフロン系冷媒は、大気中に放出されると、分解されずに成層圏に達してオゾン層を破壊する環境問題が指摘されている。このため、従来から広く使用されているフロン系冷媒及び134a等の代替冷媒の生産並びに使用が世界的に規制される傾向にある。

このような背景のもと、逆スターリングサイクルとして既知の熱力学的サイクルの特性が見直され、近年、これを用いるスターリング冷凍システムが注目されている。ところが、スターリング冷凍機の実用例に関して見ると、その大半は冷凍能力が数十ワット以下の比較的小型のスターリング冷蔵庫用のものであり、家庭用又は業務用として最も需要が見込まれる数百ワットレベルの冷凍能力を有するスターリング冷凍機は、まだ実用化の段階には至っていない。

以下、特許公報第2714155号に開示されている従来のスターリング冷蔵庫について説明する。冷蔵庫の冷凍室の背部に形成された冷気の循環のための冷気通路に低温側熱交換器を位置させるとともに、冷蔵庫本体の金属製の表層部に高温側熱交換器を接続させるようにスターリング冷凍機を設けている。

スターリング冷凍機が駆動されると、低温側熱交換器から冷熱が生じ、冷気通路を流通する冷気によって庫内が冷却される。また、冷気通路の奥方に形成されたV字状の放熱路に空冷ファンを設けて、高温側熱交換器に蓄積される熱を積極的に外部に逃がすようにしている。更に、高温側熱交換器の廃熱の一部は、冷蔵庫本体の金属製の表層部を介しても外部に放出されるため、高温側熱交換器の負荷が軽減され、従って放熱効率が向上する。

この従来の冷蔵庫は空気を介して冷熱を顕熱として庫内に直接送出して冷却するシステムである。よって、この従来の顕熱を利用した蒸気圧縮式の冷凍サイクルと同程度の能力を得るためには、熱交換器が大型化して非常にかさばってしまう。従って、この従来の構成では一般家庭用として要求されるシステムのコンパクト化及びコスト削減が困難であった。

まず、一番ネックとなるは、冷凍システムのコンパクト化である。特に、従来 の蒸気圧縮式の冷凍サイクルと同程度の貯蔵空間を確保しようとすると、スターリング冷凍機自体の小型化が不可欠である。近年では、スターリング冷凍機の小型化に関する研究が盛んに進められており、スターリング冷凍機の小型化に伴い 放熟部や吸熱部が小さくなるとともに、ヘリウム等の作動媒体が充填されたシリング内の空間も縮小されることになる。

従って、小型化されたスターリング冷凍機から効率よく大容量の冷熱を得るには、放熱部及び吸熱部に取り付けられる熱交換器の熱交換効率を上げねばならず、 そのため、せっかくスターリング冷凍機自体を小型化しても、付属品の熱交換器が大型化してしまい、装置全体としてはあまり小型になっていないという問題があった。

従って、スターリング冷凍機自体の小型化とともに、熱交換器の熱交換効率を 維持したまま熱交換器の小型化を図ることが、冷凍システムを省スペースに配設 して所望の冷凍能力を得るには極めて重要である。

ところで、従来の蒸気圧縮式の冷凍サイクルを用いた中型の家庭用冷蔵庫では、 凝縮器を含めた長さ約20mにも及ぶ放熱用の配管が蛇行して引き回されてお り、この配管内を流通する冷媒の顕熱と凝縮潜熱との両方を利用して外部空間と 熱交換を行っている。

それに対し、上記特許公報に開示された従来のスターリング冷蔵庫で提唱する 強制空冷方式は、放熱用熱交換器の大きさも非常に大きくなることが考えられ、 放熱用熱交換器からの充分な放熱を促進するためには、放熱用熱交換器に送風す る冷却風の風量を増大させる必要がある。しかしながら、冷却風量の増大によっ て、送風ファンの消費電力も増大し、余計な電力の消費でシステム全体の効率が 悪化してしまうこととなる。 また、この従来のスターリング冷蔵庫では、スターリング冷凍機の放熱ヘッドを冷蔵庫本体の金属製表面部に接続して、放熱の役割を部分的に担わせ、放熱用熱交換器の熱交換の負荷を軽減しようとしている。しかしながら、本体表面部に使われる金属材料の性質及び放熟時の周辺環境を考えると、その金属製表面部の熱拡散方向での熟抵抗が大きいため、有効な熱交換に寄与できるのは熟源付近、即ち放熱ヘッドの近傍に限られてしまう。従って、金属製表面部の発揮する熱交換能力が極わずかであることから、放熱用熱交換器の負荷の軽減にはそれほど役立たず、放熱用熱交換器の小型化には歯止めかけられていた。

また、冷蔵庫内の密閉性を確保するため扉の庫内側の周縁部には弾力のあるゴム等からなる扉パッキングが設けられているが、扉の開閉等で、庫内の冷気が直接扉パッキン又は外板部に触れる構造となっているため、この部分は他に比べて特に温度が低くなり、外部の空気に含まれる水分が凝縮して露が付きやすい。露が付くと落下して床を濡らしたり、金属部品が錆びる原因となる。

そこで、一般的には、ヒータを露の付きやすい部分に埋散し、この部分をヒータで加熱して露付きを防止するようにしている。しかしながら、露付き防止ヒータを使用することは、冷凍システムの駆動とは関係のない余計な電力を消費することとなり、低価格と省エネが望まれるこれからの家庭用冷蔵庫には不利である。

また、冷蔵庫内の除霜等で生じたドレン水はドレン水回収皿に回収されるが、 このドレン水回収皿を定期的に取り出して貯まった水を捨てるのは面倒なので、 従来は、凝縮器の熟を利用して強制的にドレン水を蒸発させることによりメンテ ナンスフリーを実現していた。

一方、逆スターリングサイクルを使用した冷蔵庫においては、蒸気圧縮式の冷凍サイクルの構成要素である凝縮器に相当する部品がないため、一般的にヒータによる加熱でドレン水を排除していた。しかしながら、ヒータを使用することは、余計な電力を消費することとなり、電気代がかさみ不経済であるという問題があった。

### 発明の開示

本発明は、上記従来の問題点に鑑みてなされたものであり、熱交換器の小型化

が図られ、省エネに有利なスターリング冷蔵庫を提供することを目的とする。更に本発明は、扉パッキン近傍の露付き防止と、ドレン水を回収するドレン水回収 皿のメンテナンスフリーを実現できるスターリング冷蔵庫を提供することを目的 とする。

上記目的を達成するため本発明は、外部の空気から熱を吸熱する吸熱部と、該吸熱部からの熱の吸熱を促進する吸熱用熱交換器と、外部へ熱を放熱する放熱部と、該放熱部からの熱の放熱を促進する放熱用熱交換器とを有し逆スターリングサイクルにより前記吸熱部から熱を吸熱して庫内を冷却するスターリング冷凍機とを備えたスターリング冷蔵庫において、

前記放熟部に露付き防止ヒートパイプの一端を熱的に結合するとともに、この 露付き防止ヒートパイプの他端を前記冷蔵庫の開口側に導き、前記スターリング 冷凍機の駆動により前記放熟部から放出される廃熱を前記露付き防止ヒートパイ プを介して搬送して前記開口側を加熱するようにしたことを特徴とする。

この構成によると、放熟部から放出される廃熱が露付き防止ヒートパイプを介 して搬送され、蔵庫の開口側が加熱されるため、この部分への結びの発生が防止 される。

そして、前記放熟部の周囲に熱伝導性の良い材料からなる環状体を装着し、この環状体の端面に設けた複数の小孔に前記露付き防止ヒートパイプの一端を挿入して結合することにより、放熱部から放出される廃熱が露付き防止ヒートパイプを介して搬送されやすくなる。

また、外部の空気から熱を吸熱する吸熱部と、該吸熱部からの熱の吸熱を促進する吸熱用熱交換器と、外部へ熱を放熱する放熱部とを有し逆スターリングサイクルにより前記吸熱部から熱を吸熱して庫内を冷却するスターリング冷凍機と、前記庫内や前記吸熱用熱交換器の除霜により生じたドレン水を回収するドレン水回収皿とを備えたスターリング冷蔵庫において、

前記放熱部にドレン蒸発用ヒートパイプの一端を熱的に結合するとともに、このドレン蒸発用ヒートパイプの他端を前記ドレン水回収皿の上方に導き、前記スターリング冷凍機の駆動により前記放熱部から放出される廃熱を前記ドレン蒸発用ヒートパイプを介して搬送して前記ドレン水を加熱するようにしたことを特徴

とする。

この構成によると、放熟部から放出される廃熟がドレン蒸発用ヒートパイプを介して搬送され、冷蔵庫内の除霜等によりドレン皿内に回収されたドレン水が加熱され、ドレン水は蒸発する。

なお、対向する複数枚の平板フィンを前記ドレン蒸発用ヒートパイプに取り付けると、放熱部からの放熱が促進される。この場合、前記複数枚の平板フィンを 所定枚数おきに他の平板フィンより長く形成し、前記ドレン水に接するようにす ると、フィン間を通過する空気の空気抵抗が減少する。更に、平板フィンの表面 に、毛管機能を有する溝を設けたり、ブラク処理を施すと、平板フィンの表面に ドレン水が吸い上げられ、広い面から蒸発する。

そして、前記放熱部の周囲に熱伝導性の良い材料からなる環状体を装着し、この環状体の端面に設けた複数の小孔に前記ドレン蒸発用ヒートパイプの一端を挿入して結合することにより、放熱部から放出される廃熱がドレン蒸発用ヒートパイプを介して搬送されやすくなる。

また、外部の空気から熱を吸熱する吸熱部と、該吸熱部からの熱の吸熱を促進する吸熱用熱交換器と、外部へ熱を放熱する放熱部と、該放熱部からの熱の放熱を促進する放熱用熱交換器とを有し逆スターリングサイクルにより前記吸熱部から熱を吸熱して庫内を冷却するスターリング冷凍機と、前記庫内や前記吸熱用熱交換器の除霜により生じたドレン水を回収するドレン水回収皿とを備えたスターリング冷蔵庫において、

なお、複数枚の平板フィンを前記ドレン水回収皿内に配置された前記ドレン蒸 発用ヒートパイプに取り付けると、放熱部からの放熱が促進される。

前記放熟部にドレン蒸発用ヒートパイプの一端を熱的に結合するとともに、前 記ドレン蒸発用ヒートパイプの他端を前記ドレン水回収皿内に導き、前記スター リング冷凍機の駆動により前記放熱部から放出される廃熱を前記ドレン蒸発用ヒ ートパイプを介して搬送して前記ドレン水を加熱するようにしたことを特徴とす る。

この場合、前記ドレン水回収皿内に設けた水位検知センサにより前記ドレン水回収皿内にドレン水があるか否かを検知し、その検知結果に基づき、前記放熱用

熱交換器に送風する空冷ファンの風量を制御するようにすることにより、状況に 応じて消費電力を抑えた空冷ファンの駆動が可能となる。

或いは、前記ドレン蒸発用ヒートパイプの一端及び他端に設けた温度センサにより、前記ドレン蒸発用ヒートパイプによる上記熱の搬送があるか否かを検知し、 その検知結果に基づき、前記放熱部又は放熱用熱交換器に送風する空冷ファンの 風量を制御するようにしてもよい。

また本発明は、外部の空気から熱を吸熱する吸熱部と、該吸熱部からの熱の吸熱を促進する吸熱用熱交換器と、外部へ熱を放熱する放熱部と、該放熱部からの熱の放熱を促進する放熱用熱交換器とを有し逆スターリングサイクルにより前記吸熱部から熱を吸熱して冷却空間内を冷却するスターリング冷凍機と、前記冷却空間内や前記吸熱用熱交換器の除霜により生じたドレン水を回収するドレン水回収皿と、前記放熱用熱交換器から放出される熱を利用して前記ドレン水を蒸発させるドレン水蒸発皿と、前記ドレン水回収皿と前記ドレン水蒸発皿との間を接続する配管と、前記ドレン水回収皿内に回収された前記ドレン水を前記配管内を通って前記ドレン水蒸発皿内へ導くポンプとを備えたことを特徴とする。

この構成によると、ドレン水回収皿内に回収されたドレン水は、ポンプによって汲み上げられ、配管を通ってドレン水蒸発皿内に導かれる。そして、放熱用熱交換器から放出される熱によって周囲の空気が加熱される。この空気をドレン水蒸発皿内のドレン水に与えることにより、ドレン水が速やかに蒸発される。

この場合、前記配管が部分的に前記放熱部に接触されるように配設すると、配管内を通るドレン水は、放熱部からの排熱の一部を奪って暖められる。

また、前記ドレン水回収皿を密閉する蓋を設けると、ドレン水回収皿内へのゴミの混入が確実に防止される。従って、汲み上げられたドレン水とともにゴミがポンプ内に流入することがないため、ポンプが故障又は誤動作する恐れがなくなる。

そして、毛管機能を有するリブを前記蒸発皿内に設けることにより、ドレン水がリブに沿って吸い上げられ、面積の広いリブの表面から速やかにドレン水が蒸発する。

### 図面の簡単な説明

- 図1は、本発明の第1の実施形態に係る冷蔵庫の概略的な側面断面図である。
- 図2は、その冷蔵庫の背面図である。
- 図3は、その冷蔵庫の冷凍ユニットの断面図である。
- 図4は、その冷凍ユニットの吸熱用熱交換器の断面図である。
- 図5Aは、その冷凍ユニットの放熱用熱交換器の正面図である。
- 図5日は、その冷凍ユニットの放熱用熱交換器の側面図である。
- 図6は、その冷蔵庫の要部拡大断面図である。
- 図7は、その冷凍ユニットの空冷ファンの制御機構の一例を説明する模式的な 図である。
- 図8は、その冷凍ユニットの空冷ファンの制御機構の他の例を説明する模式的な図である。
- 図 9 A は、その冷凍ユニットのウォームヘッドと放熱用熱交換器との間に介在 させた熱伝導ベースの正面図である。
- 図9Bは、その冷凍ユニットのウォームヘッドと放熱用熱交換器との間に介在 させた熱伝導ベースの断面図である。
  - 図10は、本発明の第2の実施形態に係る冷蔵庫の概略的な背面断面図である。
  - 図11は、その冷蔵庫の概略的な側面断面図である。
  - 図12は、その冷蔵庫に搭載される冷凍システムの断面図である。
  - 図13は、その冷凍システムの放熱用熱交換器の他の例の平面図である。
  - 図14は、その冷凍システムの放熱用熱交換器の更に他の例の平面図である。
  - 図15は、本発明の第3の実施形態に係る冷蔵庫の概略的な背面断面図である。
  - 図16は、その冷蔵庫に配されたドレン水蒸発皿の一例の断面図である。
  - 図17は、ヒートパイプの動作原理を説明するための断面図である。
  - 図18は、毛管機能を有する溝を設けた平板フィンの斜視図である。
  - 図19は、ブラク処理を施した平板フィンの斜視図である。

#### 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の具体的な実施形態を図面を参照しながら説明する。

- 8 -

#### <第1の実施形態>

図1は、本発明の第1の実施形態に係る冷蔵庫の側面断面図であり、図2はその冷蔵庫の背面図である。これらの図において、1は冷蔵庫本体、2は本体1の内箱と外箱との隙間に充填された断熱材、3は貯蔵室50の前面開口部を開閉する断熱扉、4は後述する冷凍ユニットが配設される機械室である。

冷気送風ダクト5は、貯蔵室50の背面に開口形成された開口部5aを介して 貯蔵室50と連通している。冷気送風ダクト5内の開口部5a近傍には、貯蔵室 50内に冷気を送出するための冷気送風ファン7が設けられている。また、冷気 送風ファン7により貯蔵室50を循環した冷気は、還気送風ダクト6から冷気送 風ダクト5に戻され、スターリング冷凍機8のコールドヘッド11に取り付けら れた吸熱用熱交換器12に送風される。そして、冷熱を回収して冷却された冷気 は、再び冷気送風ダクト5を流通して開口部5aから貯蔵室50内に導入され、 貯蔵室50内を冷却する。

冷凍ユニットは、冷蔵庫本体1の下部奥方に形成された機械室4内に配設されている。その冷凍ユニットは、図3に示すように、スターリング冷凍機8と、ウォームヘッド9に結合された放熱用熱交換器10と、コールドヘッド11に装着された吸熱用熱交換器12と、放熱用熱交換ダクト13と、空冷ファン14と、ドレン水回収皿15とを備えている。そして、ウォームヘッド9に酵付き防止ヒートパイプ17の一端を熱的に結合するとともに、この酵付き防止ヒートパイプ17の他端を冷蔵庫本体1の開口側に導いている。更に、ウォームヘッド9にドレン蒸発用ヒートパイプ16の一端を熱的に結合するとともに、このドレン蒸発用ヒートパイプ16の他端をドレン水回収皿15内に導いている。

スターリング冷凍機8は、シリンダ内に封入されたヘリウム等の作動媒体を膨 張空間27で急速に膨張させるディスプレーサ24と、作動媒体を圧縮空間28 で急速に圧縮させるピストン25と、ピストン25を反復運動させるための動力 を与えるリニアモータ26と、膨張空間27に配置された吸熱側内部熱交換器2 3と、圧縮空間28に配置された放熱側内部熱交換器21と、吸熱側内部熱交換器2 器23と放熱側内部熱交換器21との間に介在し膨張空間27と圧縮空間28と の間で連通した閉回路を形成させる蓄熱用熱交換器22とからなっている。

. . .

このようなスターリング冷凍機8において、リニアモータ26が駆動されると、直列に配置されたディスプレーサ24及びピストン25が一定の位相差を維持しながら反復運動する。圧縮空間28内でピストン25により圧縮された作動媒体は、熱を持ち、放熱側内部熱交換器21、ウォームヘッド9を介して放熱用熱交換器10から放熱した後、蓄熱用熱交換器22を経由して膨張空間27内に流入する。膨張空間27内でディスプレーサ24により膨張された作動媒体は、吸熱側内部熱交換器23を通過して圧縮空間28側に戻る際に、コールドヘッド11を介して吸熱用熱交換器12から吸熱することにより、貯蔵室50(図1参照)から還気送風ダクト6(図1参照)を経て戻された還気が冷却される。

コールドヘッド11に取り付けられた吸熱用熱交換器12は、ベース部29とフィン部30とからなる。この吸熱用熱交換器12は、水の凝固点以下で使われるため、霜付き防止対策としてフィン部30のフィンピッチを広げて設けなければならない。更に、冷凍ユニットが設置される機械室4内のスペース(特に、高さ方向)の制約があるため、フィン部30は高く積み上げることができない。そのため、要求される熱交換性能に応じて放射方向に放熱用熱交換器12の伝熱面積を稼ぐのがよい。しかしながら、放射方向にフィン部30が大きくなると、中心付近にある冷熱源のコールドヘッド11から遠ざかるにつれて熱抵抗が増え、吸熱用熱交換器12の外周部付近での熱交換効率が低下してしまうという問題があった。

そこで、図4に示すように、良熱伝導性材料で作られたベース部29の内部に 二酸化炭素やペンタン等の冷媒を封入したヒートパイプ71を埋設している。これにより、コールドヘッド11から離れた位置にあるフィン部30側にもヒート パイプ71を介して充分に冷熱が拡散するため、フィン部30全体にわたる温度 差が減少して所望の熱交換効率が得られる。

一方、ウォームヘッド9に接続された放熱用熱交換器10は、図5Aの正面図及び図5Bの側面図に示すように、均温化用ヒートパイプ33を埋設した良熱伝導性材料で作られた環状ベース31と、該環状ベース31に取り付けられたコルゲートフィンやルーバフィンや平板フィン等の高い熱伝導性能を有するフィン32とにより環状に形成されており、ウォームヘッド9の一端部を先端として軸方

向に吸熱用熱交換器 1 2 から遠ざかるように長く延びて設けられている。これにより、放熱用熱交換器 1 0 の伝熱面積を放射方向に広くとれるため、上述した吸熱用熱交換器 1 2 のコンパクト化と相俟って、スターリング冷凍ユニットの冷却性能を維持したまま、機械室 4 内に省スペースに配置できる。

ところで、冷蔵庫1の内部の空気は、冷凍室においては-20℃以下に、冷蔵室においては10℃以下の低温に冷やされている。従って、庫内の冷気40の漏れを防止して低温を維持するため、図6に示すように、断熱扉3の内側の周縁部には、断熱扉3を閉じた状態において、冷蔵庫1の開口側に配された外板部42と密着する扉パッキング41が設けられている。扉パッキング41の周辺は、断熱扉3の開閉動作等によって、冷気40が直接扉パッキング41又は外板部42に触れる構造になっているため、この部分は他に比べて特に温度が低くなり、外部の空気中の水分が凝縮して露が付きやすくなる。付いた露は、自重で流下して床を濡らしたり、錆の原因にもなる。

一般的な冷蔵庫では露付き防止のため、扉パッキング41と接する外板部42 にヒータを配設し、この部分の温度を上昇させて外部の温度に近づけるようにしている。しかしながら、このような露付き防止ヒータを使用すると、そのための電力を余分に消費してしまい省エネに不利であるという欠点がある。

そこで、図1~図3に示すように、露つき防止ヒートパイプの一端部(吸熱蒸発部)をウォームヘッド9の端面に設けた小孔に挿入して結合するとともに、冷蔵庫1の開口側の断熱材2に露付き防止ヒートパイプ17の他端部(放熱凝縮部)側を縦横無尽に引き回して設ける。この実施の形態では、図6に示すように、扉パッキング41と接する外板部42の近傍に露付き防止ヒートパイプを埋設している。

これにより、この露付き防止ヒートパイプ17を介して、スターリング冷凍機のウォームヘッド9からの廃熱の一部が扉パッキング41の周辺に搬送し、扉パッキング41の周辺部を加熱することにより、この部分への露付きが防止される。従って、本発明によると、露付き防止のために電気的なヒータを使用しなくて済むため、その分、省エネが図られる。

また、露付き防止ヒートパイプ17を利用して、冷蔵庫内から漏れた冷熱を吸

収するとともに、露付き防止ヒートパイプ17と接触している外板部42を介してウォームヘッド9と外部空間との間で熱交換が行われる。これによって、放熱用熱交換器10を小型化することができる。なお、上記の露付き防止ヒートパイプ17の代わりに、サーモサイフォンを用いることも可能である。

冷蔵庫の内部や吸熱用熱交換器12の除霜等により生じたドレン水は、冷蔵庫1の下部に設けたドレン水回収皿15内に集めれる。従って、ドレン水回収皿15内に回収されたドレン水が溢れないように、定期的にドレン水を排除しなければならない。従来からある蒸気圧縮式の冷凍サイクルを利用する冷蔵庫では、凝縮器で冷媒を凝縮して液化させる際に放出される熱を用いてドレン水を蒸発させていた。これによると、ドレン水回収皿15を定期的に取り出して貯まったドレン水を捨てるメンテナンスの手間が省略される。一方、逆スターリングサイクルを利用するスターリング冷凍機8では、凝縮器に相当する部品が存在しないため、凝縮器の熱ではドレン水の除去はできない。

そこで、図2及び図3に示すように、ドレン蒸発用ヒートパイプ16の一端部(吸熱蒸発部)をスターリング冷凍機8のウォームヘッド9の端面に設けた小孔に挿入して結合するとともに、冷蔵庫1の機械室4の内部下方に配設されたドレン水回収皿15内にドレン蒸発用ヒートパイプ16の他端部(放熱凝縮部)側がドレン水回収皿15の内部に位置するように設けている。

これにより、ウォームヘッド9からの廃熱の一部がドレン蒸発用ヒートパイプ 16によりドレン水に与えられ、ドレン水の蒸発が促進される。また、上記のドレン蒸発用ヒートパイプ 16を良熱伝導材料で作られたドレン水回収皿 15の底部に密着させて、ドレン蒸発用ヒートパイプ 16により搬送されたウォームヘッド9からの熱の一部がドレン水回収皿 15を介してドレン水に与えられる。このようすることで、ドレン水に熱を供給する有効伝熱面積が増大するため、効率よくドレン水を蒸発させることができる。

従って、ドレン水回収皿15に溜まる前にドレン水が速やかに蒸発するため、 溢れる心配がなくなるとともに、ドレン水回収皿15のメンテナンスフリーが実 現できる。また、スターリング冷凍機8のウォームヘッド9からの廃熱の一部を

ドレン蒸発用ヒートパイプ16を介してドレン水の蒸発促進のために供給するため、放熱用熱交換器10の放熱負荷を軽減できる。そして、軽減された放熱量分に応じて、放熱用熱交換器10に送風する冷却風量を少なくすることができ、これにより、空冷ファン14の出力を下げて回転数を落とすことができる。従って、空冷ファン14の消費電力を抑えることができ、省エネが図られる。

しかしながら、ドレン水回収皿15内には、冷蔵庫1の除湿運転等に伴って断続的にドレン水が蓄えられるため、ドレン蒸発用ヒートパイプ16は冷蔵庫内の除湿処理後等、ドレン水回収皿15の中にドレン水がある程度回収されているときにのみ、ドレン蒸発用ヒートパイプ16は能力を発揮することができる。そこで、本発明では、図7に示すように、ドレン水回収皿15の中に水位検知センサ61を設け、該水位検知センサ61からの信号に基づき電源制御回路62で空冷ファン14の回転数の制御を行うようにする。

即ち、水位検知センサ61によりドレン水回収皿15内にドレン水があるときは、ドレン蒸発用ヒートパイプ16による廃熱の搬送でドレン水の蒸発効果が高いので、電源制御回路62により空冷ファン14への入力電圧が落とされる。逆に、ドレン水回収皿15内のドレン水が空になっているときは、蒸発させるドレン水がないので、放熱用熱交換器10からの放熱を促進するため空冷ファン14を定格の回転数で回転させる。

また、上記の水位検知センサ61に代えて、図8に示すように、ドレン蒸発用 ヒートパイプ16の両端の吸熱蒸発部及び放熱凝縮部に熱電対等の温度センサ6 3,63を設け、その検知結果を電源制御回路62に入力し、その情報に基づき 電源制御回路62によりドレン蒸発用ヒートパイプ16が動作しているかどうか を判断し、空冷ファン14の回転数を制御する。

また、ドレン蒸発用ヒートパイプ16を良熱伝導材料で作られたドレン水回収 皿15に密接させた場合は、ドレン蒸発用ヒートパイプ16により搬送された熱 がドレン水回収皿15を介してドレン水に与えられる。これにより、ドレン水に 熱を供給できる面積が増大するため、効率よく速やかにドレン水を蒸発させるこ とができる。

更に、ドレン水回収皿15内に位置するドレン蒸発用ヒートパイプ16の放熱

疑縮部側に複数枚の吸水機能を有する平板フィン34を対向して設けてもよい。これによると、平板フィン34によって、ドレン水に対する有効伝熱面積が増大し、ドレン水の蒸発を促進できる。この場合、ドレン水の水面が平板フィン34の低い位置にあるときでも、平板フィン34の表面に沿って吸水される。そのため、平板フィン34の表面全体が濡れ、常に広い蒸発面積を確保できる。更には、伝熱部分がドレン水回収皿15のみの場合より広い伝熱面積が保持できるので、ドレン水回収皿15に良熱伝導材料を必ずしも使用しなくてもよくなる。

上記の露付き防止ヒートパイプ17及びドレン蒸発用ヒートパイプ16の一端 部は、ウォームヘッド9の端面に接着等により固定したり、又はあらかじめウォームヘッド9の端面に設けた小孔に挿入することにより、ウォームヘッド9に結合している。ウォームヘッド9の端面にヒートパイプ16,17を設けるスペースが充分に確保できないとき、又はヒートパイプ16,17の連結部をユニット化したいときは、図9Aの正面図及び図9Bの断面図に示すように、ウォームヘッド9の外径と略等しい内径に選ばれた環状の熱伝導ベース51をウォームヘッド9の外周部に装着し、ヒートパイプ16,17の一端部を該熱伝導ベース51の端面の円周方向に沿って設けた複数の小孔に挿入するとよい。

これにより、ドレン蒸発用ヒートパイプ16又は露付き防止ヒートパイプ17 とウォームヘッド9との結合が容易となり、ウォームヘッド9からの廃熟を放熱 用熱交換器10に伝達して効率よく放出できるようになる。

ところで、ウォームヘッド9がドレン水回収皿15より高い位置にある場合に おいては、ドレン蒸発用ヒートパイプ16はトップヒートとなるため、長さによっては機能が極端に低下したり、完全に失われてしまうという問題がある。

ドレン蒸発用ヒートパイプ16のモデルを図17の断面図に示してその動作原理について説明する。ドレン蒸発用ヒートパイプ16は、密閉された筒状の容器100内に冷媒が封入されたものであり、この容器100の一端部100a(以下、「蒸発部」という)を加熱すると内部の冷媒が蒸発し、この冷媒蒸気が冷却された他端部100b(以下、「凝縮部」という)側に移動する。凝縮部100bに達した冷媒は、凝縮して液体となり、容器100の内壁に配されたウィック127の毛細管作用によって蒸発部100a側に戻る。

- 14 -

このドレン蒸発用ヒートパイプ 1 6 が正常に動作するための条件は、式 (1) に示すように、ウィック 1 2 7 の毛管作用によって吸い上げ得る最大水頭 (Δ P cm x )が、ドレン蒸発用ヒートパイプ 1 6 内の全圧力降下より大きいことである。

 $\Delta P_{cmax} > \Delta P_1 + \Delta P_2 + \Delta P_3 + \cdots$  (1)

ここで、ΔP」は液体冷媒の圧力降下、ΔP、は気体冷媒の圧力降下、ΔP。は 位置水頭(重力による圧力降下)である。なお、ΔP。は、液体冷媒の密度ρ」、 重力加速度g、ドレン蒸発用ヒートパイプ16の全長1及びドレン蒸発用ヒート パイプ16の配置角度φ(凝縮部100aから蒸発部100bへ向かう直線が水 平方向となす角、-90°~+90°)によって次の式(2)で与えられる。

 $\Delta P_a = \rho_1 \times g \times 1 \times \sin \phi \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$ 

従って、図示の如く、蒸発部100aが凝縮部100bよりも上方に位置するトップヒート(φ>0)となる場合、ドレン蒸発用ヒートパイプ16の全長1に比例して位置水頭ΔPェが大きくなるため、上記式1の関係が成立しなくなると、蒸発部100aでウイック127が乾燥し、ドレン蒸発用ヒートパイプ16の機能が著しく低下したり、完全に失われてしまう恐れがある。そのため、スターリング冷凍機の配設位置(高さ)が制限されてしまうという問題があった。

#### <第2の実施形態>

図10は、本発明の第2の実施形態に係る冷蔵庫の概略的な背面断面図であり、 図11はその冷蔵庫の概略的な側面断面図であり、そして図12は冷凍ユニット の断面図である。これらの図において、1は冷蔵庫本体、2は本体1の内箱と外 箱との隙間に充填された断熱材、3は貯蔵室50の前面開口部を開閉する断熱扉、 4は後述する冷凍ユニットが配設される機械室である。

冷気送風ダクト5は、貯蔵室50の背面に開口形成された開口部5aを介して 貯蔵室50と連通している。冷気送風ダクト5内の開口部5a近傍には、貯蔵室 50内に冷気を送出するための冷気送風ファン7が設けられている。冷気送風ファン7により貯蔵室50を循環した冷気は、還気送風ダクト6から冷気送風ダクト5内に戻され、スターリング冷凍機8のコールドヘッド11に取り付けられた 吸熱用熱交換器12を通過する。これにより、熱が吸熱され低温となった冷気は、 再び冷気送風ダクト5内を流通して開口部5aから貯蔵室50内に導入され、貯

- 15 -

蔵室50内の冷却に寄与する。

冷凍ユニットは、冷蔵庫本体1の下部奥方に断熱材2により区画形成された機械室4内に配設されている。その冷凍ユニットは、図12に示すように、スターリング冷凍機8と、ウォームヘッド9に熱的に結合された放熱用熱交換器10a(ヒートパイプ16a,16b及び平板フィン18からなる)と、コールドヘッド11に取り付けられた吸熱用交換器12と、空冷ファン14aとから構成されている。ヒートパイプ16a,16bの一端部は、ウォームヘッド9と熱的に接触するように埋設されている。なお、ヒートパイプの本数は2本に限定されない。

スターリング冷凍機8は、シリンダ内に封入されたヘリウム等の作動媒体を膨 張空間27で急速に膨張させるディスプレーサ24と、作動媒体を圧縮空間28 で急速に圧縮させるピストン25と、ピストン25を反復運動させるための動力 を与えるリニアモータ26と、膨張空間27に配置された吸熱側内部熱交換器2 3と、圧縮空間28に配置された放熱側内部熱交換器21と、吸熱側内部熱交換器2 器23と放熱側内部熱交換器21との間に介在し膨張空間27と圧縮空間28と の間で連通した閉回路を形成させる蓄熱用熱交換器22とからなっている。

このようなスターリング冷凍機8において、リニアモータ26が駆動されると、直列に配置されたディスプレーサ24及びピストン25が一定の位相差(一般に約90°)を維持しながら反復運動する。これにより、圧縮空間28内でピストン25により圧縮された作動媒体は加熱され、放熱側内部熱交換器21、ウォームヘッド9及びヒートパイプ16a,16bを介して平板フィン18から放熟するとともに、蓄熱用熱交換器22に熱を渡して膨張空間27内に流入する。

膨張空間27内でディスプレーサ24により膨張された作動媒体は冷却され、 吸熱側内部熱交換器23、コールドヘッド11を介して吸熱用熱交換器12から 吸熱する。そして、作動媒体は、蓄熱用熱交換器22を通過する際に熱を受け取 って予熱された状態で圧縮空間28内に戻る。以上のような一連のサイクルが繰 り返されることによって、冷気送風ダクト5(図10参照)内に臨む吸熱用熱交 換器12から熱が吸熱されて冷気が得られることとなる。

ところで、吸熱用熱交換器 1 2 は水の凝固点以下で使用されるため、冷気送風 ダクト 5 内を流通する冷気に含まれる水分が凝縮して霜が付着するが、霜が付く

とその部分で熱交換効率が低下し、性能が劣化するため、霜の付き具合に応じて除霜する必要がある。除霜によって生じたドレン水は、吸熱用熱交換器12の下方に設けられた傾斜を有した板状のドレン水収集部材35の表面を流下し、ドレン水排出経路13を通過してドレン水回収皿15内に集められる。このため、ドレン水回収皿15内に回収されたドレン水が溢れないように、必要に応じてドレン水を除去しなければならない。

そこで、図10に示すように、ドレン水回収皿15の上方に、互いに対向する 複数の平板フィン18を、ヒートパイプ16a, 16bが略水平方向に貫通する ように設けることにより、ウォームヘッド9と平板フィン18とをヒートパイプ 16a, 16bを介して熱的に結合する。これにより、ヒートパイプ16a, 1 6b内の冷媒は、高温のウォームヘッド9に加熱されて蒸発し、蒸気となって平 板フィン18が装着された他端側に移動して凝縮する。その際、凝縮熱が放出さ れる。

この熟は、広い放熟面積を有する平板フィン18の表面から略均一に放熟されるが、平板フィン18と平板フィン18の間隙には、空冷ファン14aの回転による風が通過するため、平板フィン18の表面からの上記放熟が促進される。同時に、この温風はドレン水回収皿15内のドレン水の表面に吹き付けられ、ドレン水を加熱する。これにより、ドレン水は速やかに蒸発するので、メンテナンスフリーにドレン水を除去できる。

また、本実施形態の構成によると、ヒートパイプ16 a, 16 b の鉛直方向の長さは、ウォームヘッド9と平板フィン18 との間の距離を短縮することで短くできるため、位置水頭を低減できる。従って、ヒートパイプ16 a, 16 b 内で 遅縮した冷媒を、毛管作用によってウォームヘッド9 側へ確実に移動させることができるため、ヒートパイプ16 a, 16 b の動作不良を防止できる。

また、本実施形態の変形例として、図13に示すように、ドレン水回収皿15 内のドレン水と部分的に接触するように平板フィン18の長さを設定すること で、ウォームヘッド9からの排熱の一部を平板フィン18を介してドレン水に与 えることできる。従って、空冷ファン14aによる温風の吹き付け効果と相俟っ て、いっそう速やかにドレン水を除去できるようになる。しかも、ドレン水との

熱交換で排熱の一部を放熱できるため、平板フィン18へ送風する空冷ファン14aへの負荷を低減でき、その分の省エネが図られる。

更には、図14に示すように、平板フィン19を3枚おきに他の平板フィン20より長く形成し、ドレン水回収皿15内のドレン水と接触するようにすることで、フィン間の空気の通路が狭くなることによる空気抵抗の増大が抑えられ、空冷ファン14aの騒音を低減できる。この場合、長い平板フィン19では、熱抵抗を極力小さくするため、その肉厚を短い平板フィン20より厚くするのが望ましい。なお、平板フィン19の間隔はランダムであってもよい。

更に、ドレン水と接触する平板フィン18の表面に、図18のような半円形や V字型の毛管機能を有する溝18aを形成したり、プラク処理を施すことにより 図19のような傷18bを設けたりして、吸水機能を持たすと、平板フィン18 の表面からも吸い上げられたドレン水を蒸発させることができる。従って、蒸発 面積が拡大されていっそう速やかにドレン水を除去できる。

#### <第3の実施形態>

図15は、本発明の第3の実施形態に係る冷蔵庫の概略的な背面断面図である。 この図において、図10に示す上記第2の実施形態に係る冷蔵庫と共通の部材に は同一の符号を附し、その詳細な説明を省略する。

冷凍ユニットは、冷蔵庫本体1の上部奥方に断熱材2により区画形成された機械室4内に配設されている。その冷凍ユニットは、図15に示すように、スターリング冷凍機8と、ウォームヘッド9に接続された放熱用熱交換器10a(2本のヒートパイプ16a,16b及び平板フィン18からなる)、コールドヘッド11に取り付けられた吸熱用交換器12と、空冷ファン14aとから構成されている。ヒートパイプ16a,16bの一端部は、ウォームヘッド9と熱的に接触するように埋設されている。

本体1の底部には、蓋47によって密閉されたドレン水回収皿15が配されている。そして、吸熱用熱交換器12の下方には、傾斜を有する板状の部材であるドレン水収集部材35が配されており、このドレン水収集部材35は断熱材2の内部に立設されたドレン水排出管43の上端に連結されている。ドレン水排出管43の下端はドレン水回収皿15の内部に連通しており、ドレン水がドレン水回

収皿15内に集められるようになっている。しかしながら、ウォームヘッド9は ドレン水回収皿15よりもかなり高い位置にあるため、この距離の間でヒートパ イプを動作させることは困難である。

以下、本実施形態に特徴的な構成を説明する。互いに対向する複数の平板フィン18は、略水平方向に貫通するヒートパイプ16a, 16bを介してウォームヘッド9と熱的に結合されている。これらの平板フィン18の上方には、熱電導性に優れた材料からなるドレン水蒸発皿44が配されている。このドレン水蒸発皿44は、断熱材2の内部を通って機械室4の内部に達するように配された配管45によってドレン水回収皿15と連通接続されている。そして、この配管45の途中にはドレン水回収皿15内に溜まったドレン水を汲み上げるポンプ46が設けられており、該ポンプ46とドレン水蒸発皿44との間で配管45の一部は、図示の如く、ウォームヘッド9に巻き付けられている。

以上の構成でスターリング冷凍機8が運転されると、上記の原理によってコールドへッド11から熱が吸熱され、該コールドへッド11に取り付けられた吸熱用熱交換器12が低温に冷却される。その結果、冷気送風ダクト5内の吸熱用熱交換器12の近傍の空気が冷却され、この冷気が冷気送風ファン7の回転によって貯蔵室50内に送り出される。この冷気は貯蔵室50内を循環して冷却した後、還気送風ダクト6から冷気送風ダクト5内に戻り、吸熱用熱交換器12を通過する際に冷却され、再び貯蔵室50内の冷却に寄与することとなる。

ところで、吸熱用熱交換器12は水の凝固点以下で使用されるため、冷気送風 ダクト5内を流通する冷気に含まれる水分が凝縮して霜が付着するが、霜が付く とその部分で熱交換効率が低下し、性能が劣化するため、霜の付き具合に応じて 除霜する必要がある。除霜によって生じたドレン水は、ドレン水収集部材35の 表面を流下してドレン水排出管43内へと導かれ、このドレン水排出管43内を 滴下してドレン水回収皿15内に集められる。このため、ドレン水回収皿15内 に回収されたドレン水が溢れないように、必要に応じてドレン水を除去しなけれ ばならない。

そこで、ドレン水回収皿15内のドレン水の除去が必要になったとき、ポンプ46を駆動して配管45に沿ってドレン水を汲み上げ、ドレン水蒸発皿44内へ

導く。このとき、配管45のウォームヘッド9に巻き付けられた部分でドレン水 は加熱されるため、暖められた状態でドレン水蒸発皿44内へと導かれることと なる。そして、空冷ファン14aの回転により平板フィン18の間隙を風が通過 し、この温風によってドレン水蒸発皿44は加熱される。これにより、ドレン水 蒸発皿44内のドレン水を速やかに蒸発でき、メンテナンスフリーにドレン水を 除去できる。また、ドレン水を汲み上げる構成を備えたことで、自由な高さにス ターリング冷凍機を配散できる使い勝手のよい冷蔵庫を提供できる。

しかも、配管45内を通過するドレン水によってウォームヘッド9からの放熱が促進されるため、空冷ファン14aの負荷を軽減でき、その分の省エネが図られる。また、本実施形態の場合、蓋47によってドレン水回収皿15は密閉されているため、ドレン水回収皿15内へのゴミの混入が防止される。従って、ドレン水とともにポンプ46内にゴミが侵入する恐れが無く、ポンプ46の故障や誤動作を防止できる。なお、蓋47に限らず、ドレン水回収皿15が密閉される構造であれば、同様の効果が得られる。

更には、図16に示すように、ドレン水蒸発皿44に、水の拡散性能に優れた材料で作られた溝付きのリブ48を設けることにより、ドレン水がリブ48の表面全体に均一になじみ、ドレン水をいっそう速やかに蒸発させることができるようになる。

なお、上記の実施形態では、フリーピストン型スターリング冷凍機を例にして 説明したが、フリーピストン方式以外の他の方式のスターリング冷凍機にも本発 明の適用は可能である。また、上記の実施形態では冷蔵庫を例として説明したが、 スターリング冷凍機を備えた他の冷蔵庫(例えば、冷蔵ショーケース)に対して も本発明を適用することで、同様の効果が得られることはもちろんである。

#### 産業上の利用可能性

以上説明したように本発明によると、スターリング冷凍機の放熟部から放出される廃熱を露付き防止ヒートパイプを介して搬送して冷蔵庫の開口側を加熱するようにしたので、ヒータを用いないで、扉の開閉等で露の付きやすい冷蔵庫の開口側への結露を効果的、かつ、省エネルギーに解消できる。

また、本発明によると、放熱部から放出される廃熱をドレン蒸発用ヒートパイプを介して搬送して、冷蔵庫内の除霜等により生じドレン水回収皿に回収されたドレン水を蒸発させるようにしたので、ヒータを用いないで、省エネルギーにドレン水の蒸発を行え、ドレン水回収皿のメンテナンスフリーを実現できる。この場合、ドレン蒸発用ヒートパイプの他端に複数のフィンがドレン水に部分的に接触するように配設することにより、ドレン水に熱が奪われ放熱が促進され。従って、空冷ファン等の負荷を軽減でき、その分の省エネが図られる。

また、本発明によると、ドレン水回収皿内に設けた水位検知センサにより、ドレン水回収皿内の水位検知し、その検知結果に基づいて、スターリング冷凍機の放熱部や放熱用熱交換器に送風する空冷ファンの回転数を制御するようにしたので、空冷ファンの消費電力を効果的に抑えることができ、省エネルギーな冷蔵庫を提供できる。

また、本発明によると、ドレン蒸発用ヒートパイプの一端と他端とに設けた温度センサにより、ドレン蒸発用ヒートパイプによる熱の搬送があるか否かを検知し、その検知結果に基づいて、スターリング冷凍機の放熱部や放熱用熱交換器に送風する空冷ファンの回転数を制御するようにしたので、空冷ファンの消費電力を効果的に抑えることができ、省エネルギーな冷蔵庫を提供できる。

また、スターリング冷凍機がスターリング冷蔵庫の上方に配置される場合など、 放熱部がドレン水回収皿よりもかなり高い位置にあるときは、ドレン水回収皿内 のドレン水を汲み上げ、ドレン水蒸発皿内へ導き放熱部からの排熱を利用して速 やかにドレン水を蒸発して、メンテナンスフリーに除去できる。この場合、ドレ ン水を搬送する配管にスターリング冷凍機の放熱部を部分的に接触させることに より、配管を流れるドレン水に放熱部の熱が奪われ放熱が促進される。従って、 空冷ファン等の負荷を軽減でき、その分の省エネが図られる。

そして、ドレン水回収皿に蓋を設けて密閉することにより、ドレン水回収皿内へのゴミの混入が防止される。従って、ドレン水ととともにポンプ内にゴミが侵入する恐れが無く、ポンプの故障や誤動作を防止できる。

更に、ドレン水蒸発皿に毛管作用を持たせたリブを設けることにより、ドレン 水が吸い上げられ、リブの表面全体に均一になじみ、ドレン水をいっそう速やか WO 02/16842

- 21 -

に蒸発させることができるようになる。

#### 請求の範囲

1. 外部の空気から熱を吸熱する吸熱部と、該吸熱部からの熱の吸熱を促進する 吸熱用熱交換器と、外部へ熱を放熱する放熱部と、該放熱部からの熱の放熱を促 進する放熱用熱交換器とを有し逆スターリングサイクルにより前記吸熱部から熱 を吸熱して庫内を冷却するスターリング冷凍機とを備えたスターリング冷蔵庫に おいて、

前記放熟部に露付き防止ヒートパイプの一端を熱的に結合するとともに、この 露付き防止ヒートパイプの他端を前記冷蔵庫の開口側に導き、前記スターリング 冷凍機の駆動により前記放熱部から放出される廃熱を前記露付き防止ヒートパイ プを介して搬送して前記開口側を加熱するようにしたことを特徴とするスターリ ング冷蔵庫。

- 2. 請求項1に記載のスターリング冷蔵庫であって、前記放熱部の周囲に熱伝導性の良い材料からなる環状体を装着し、この環状体の端面に設けた複数の小孔に前記露付き防止ヒートパイプの一端を挿入して結合した。
- 3. 外部の空気から熱を吸熱する吸熱部と、該吸熱部からの熱の吸熱を促進する 吸熱用熱交換器と、外部へ熱を放熱する放熱部とを有し逆スターリングサイクル により前記吸熱部から熱を吸熱して庫内を冷却するスターリング冷凍機と、前記 庫内や前記吸熱用熱交換器の除霜により生じたドレン水を回収するドレン水回収 皿とを備えたスターリング冷蔵庫において、

前記放熟部にドレン蒸発用ヒートパイプの一端を熱的に結合するとともに、このドレン蒸発用ヒートパイプの他端を前記ドレン水回収皿の上方に導き、前記スターリング冷凍機の駆動により前記放熟部から放出される廃熱を前記ドレン蒸発用ヒートパイプを介して搬送して前記ドレン水を加熱するようにしたことを特徴とするスターリング冷蔵庫。

- 4. 請求項3に記載のスターリング冷蔵庫であって、複数枚の平板フィンを前記ドレン蒸発用ヒートパイプに取り付けた。
- 5. 請求項4に記載のスターリング冷蔵庫であって、前記複数枚の平板フィンを 所定枚数おき他の平板フィンより長く形成し、前記ドレン水に接するようにした。

- 6. 請求項4に記載のスターリング冷蔵庫であって、前記複数枚の平板フィンの表面に毛管機能を有する溝を設けた。
- 7. 請求項4に記載のスターリング冷蔵庫であって、前記複数枚の平板フィンの 表面にブラク処理を施した。
- 8. 請求項3~7のいずれかに記載のスターリング冷蔵庫であって、前記放熱部の周囲に熱伝導性の良い材料からなる環状体を装着し、この環状体の端面に設けた複数の小孔に前記ドレン蒸発用ヒートパイプの一端を挿入して結合した。
- 9. 外部の空気から熱を吸熱する吸熱部と、該吸熱部からの熱の吸熱を促進する 吸熱用熱交換器と、外部へ熱を放熱する放熱部と、該放熱部からの熱の放熱を促 進する放熱用熱交換器とを有し逆スターリングサイクルにより前記吸熱部から熱 を吸熱して庫内を冷却するスターリング冷凍機と、前記庫内や前記吸熱用熱交換 器の除霜により生じたドレン水を回収するドレン水回収皿とを備えたスターリン グ冷蔵庫において、

前記放熟部にドレン蒸発用ヒートパイプの一端を熱的に結合するとともに、前 記ドレン蒸発用ヒートパイプの他端を前記ドレン水回収皿内に導き、前記スター リング冷凍機の駆動により前記放熱部から放出される廃熱を前記ドレン蒸発用ヒ ートパイプを介して搬送して前記ドレン水を加熱するようにしたことを特徴とす るスターリング冷蔵庫。

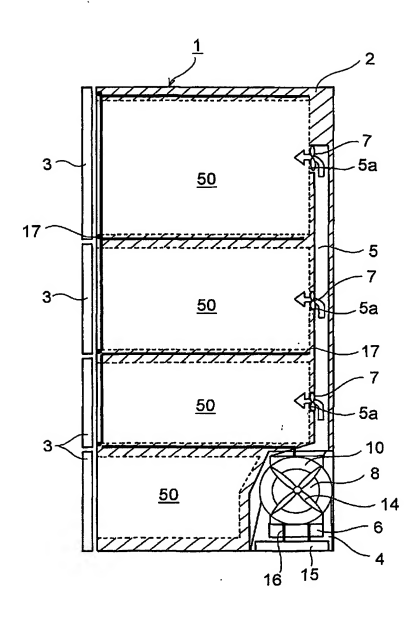
- 10. 請求項9に記載のスターリング冷蔵庫であって、複数枚の平板フィンを前記ドレン水回収皿内に配置された前記ドレン蒸発用ヒートパイプに取り付けた。
- 11. 請求項9に記載のスターリング冷蔵庫前であって、前記ドレン水回収皿内 に設けた水位検知センサにより前記ドレン水回収皿内にドレン水があるか否かを 検知し、その検知結果に基づき、前記放熱用熱交換器に送風する空冷ファンの風 量を制御するようにした。
- 12. 請求項9に記載のスターリング冷蔵庫であって、前記ドレン蒸発用ヒートパイプの一端及び他端に設けた温度センサにより、前記ドレン蒸発用ヒートパイプによる上記熱の搬送があるか否かを検知し、その検知結果に基づき、前記放熟用熱交換器に送風する空冷ファンの風量を制御するようにした。
- 13. 外部の空気から熱を吸熱する吸熱部と、該吸熱部からの熱の吸熱を促進す

る吸熱用熱交換器と、外部へ熱を放熱する放熱部と、該放熱部からの熱の放熱を促進する放熱用熱交換器とを有し逆スターリングサイクルにより前記吸熱部から熱を吸熱して冷却空間内を冷却するスターリング冷凍機と、前記庫内や前記吸熱用熱交換器の除霜により生じたドレン水を回収するドレン水回収皿と、前記放熱用熱交換器から放出される熱を利用して前記ドレン水を蒸発させるドレン水蒸発皿と、前記ドレン水回収皿と前記ドレン水蒸発皿との間を接続する配管と、前記ドレン水回収皿内に回収された前記ドレン水を前記配管内を通って前記ドレン水蒸発皿内へ導くポンプとを備えたことを特徴とするスターリング冷蔵庫。

- 14. 請求項13に記載のスターリング冷蔵庫であって、前記配管は、部分的に前記放熱部に接触している。
- 15. 請求項13に記載のスターリング冷蔵庫であって、前記ドレン水回収皿を密閉する蓋を設けた。
- 16. 請求項13~15のいずれかに記載のスターリング冷蔵庫であって、毛管機能を有するリブを前記ドレン水蒸発皿の底面に設けた。

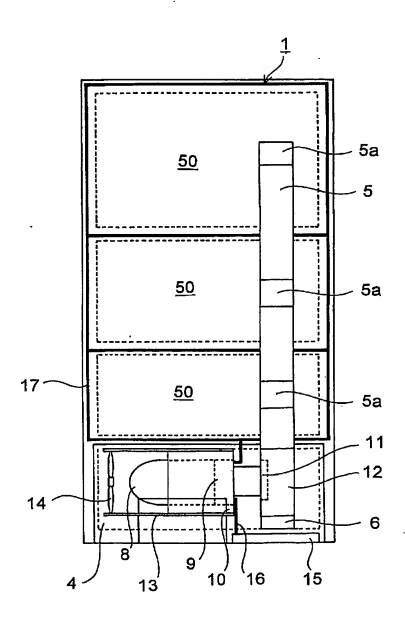
1/13

図 1

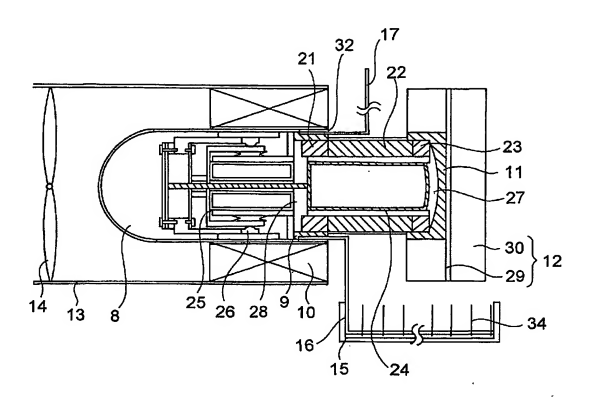


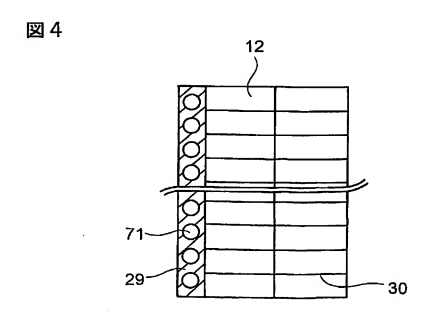
2/13

図2



3/13





4/13

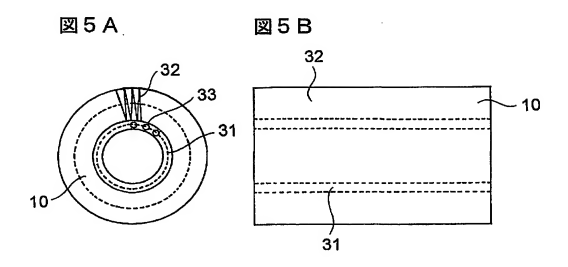
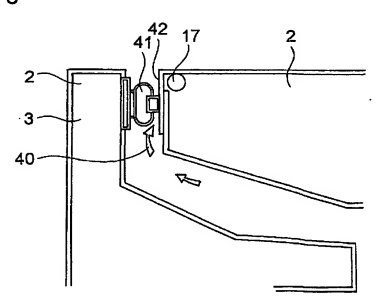


図6



5/13

図 7

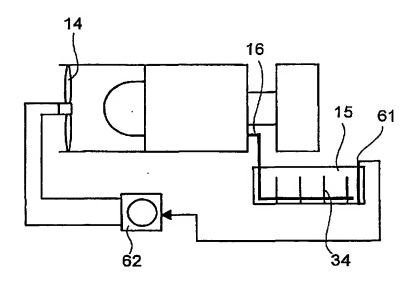
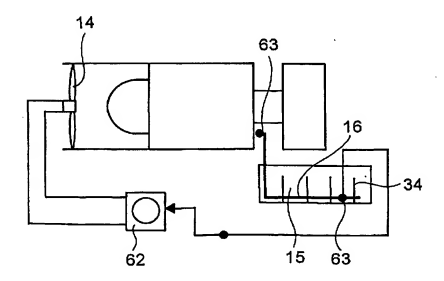


図8



6/13

図9A

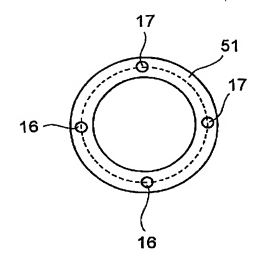
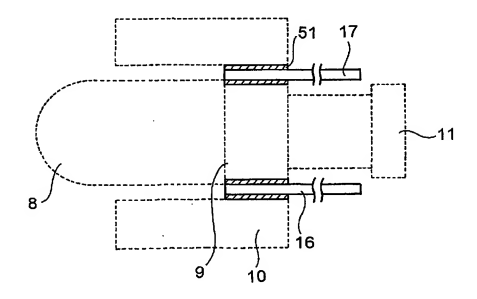
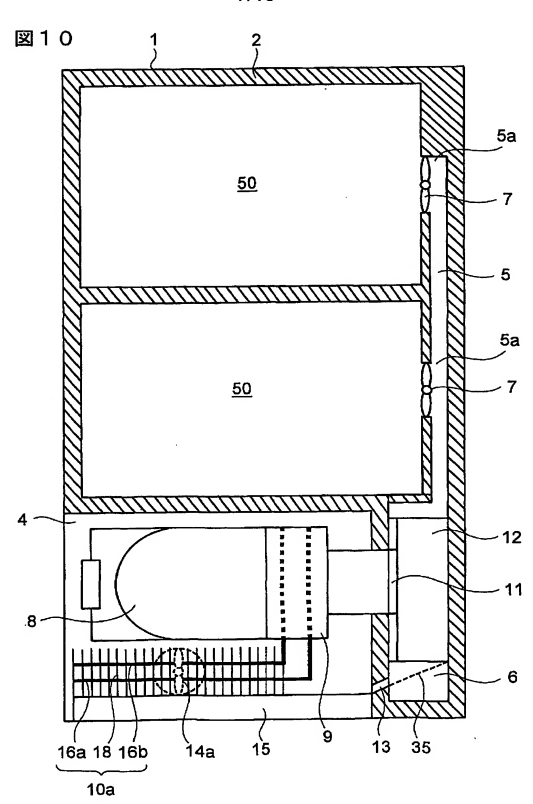


図9B



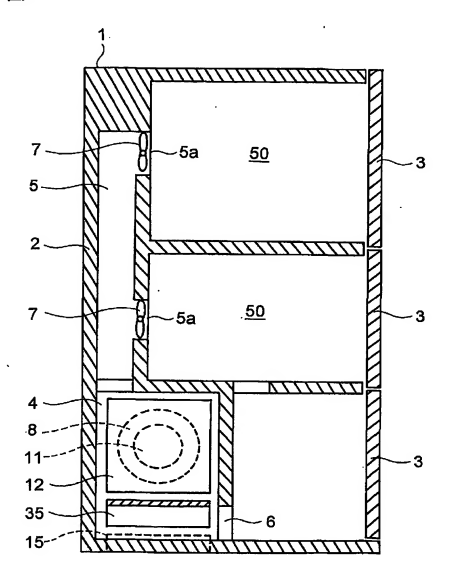


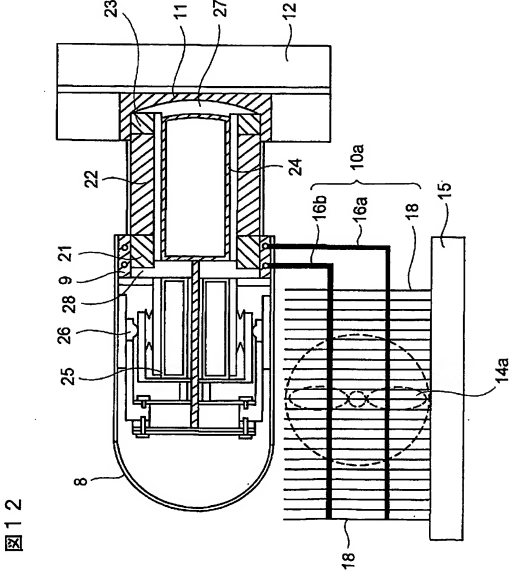
PCT/JP01/06993



# 8/13

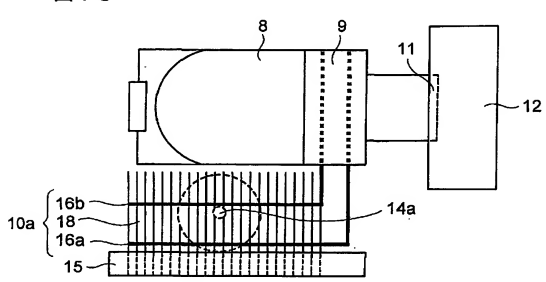
図11

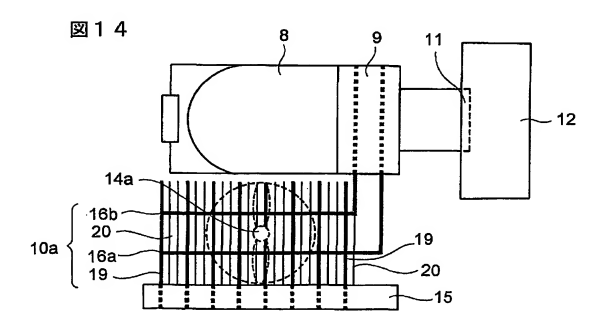




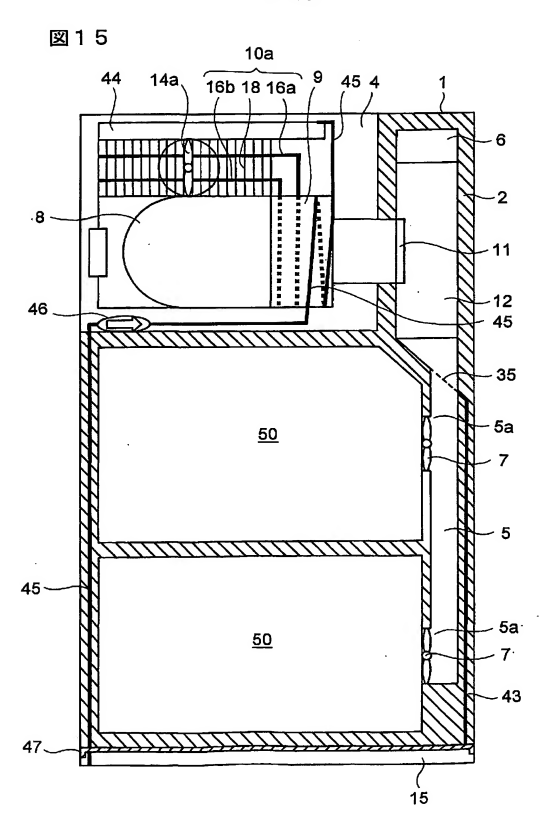
10/13







11/13



12/13

図16

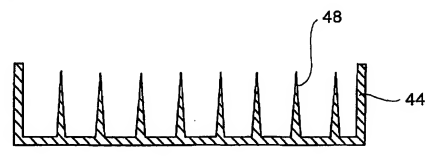
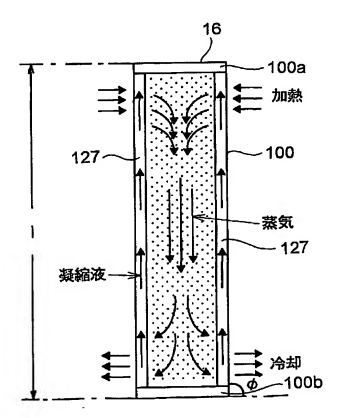


図17



13/13

図18

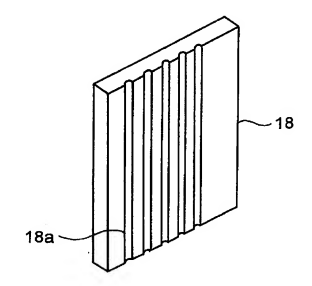
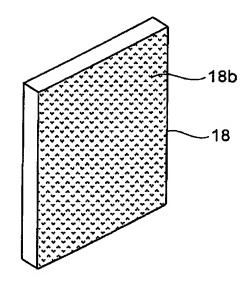


図19



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/06993

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> F25D11/00						
	to International Patent Classification (IPC) or to both nat	tional classification and IPC				
	S SEARCHED					
Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> F25D11/00					
	tion searched other than minimum documentation to the					
Jits Koka	suyo Shinan Koho 1922-1996 ai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	oho 1994-2001 oho 1996-2001			
Electronic d	lata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)			
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.			
Y	JP 2000-205682 A (Sharp Corpora 28 July, 2000 (28.07.00), Full text (Family: none)	(tion),	1-16			
Y	JP 8-145522 A (Fuji Electric Co 07 June, 1996 (07.06.96), Full text (Family: none)	)., Ltd.),	2			
Ā	JP 7-35463 A (Matsushita Refrig 07 February, 1995 (07.02.95), Full text (Family: none)	[. co., Ltd.),	3-16			
Y	JP 59-212633 A (Mitsubishi Elect 01 December, 1984 (01.12.84), Full text (Family: none)	tric Corporation),	3-16			
¥	JP 51-44351 A (Tokyo Shibaura Electric Co., Ltd.), 15 April, 1976 (15.04.76), Full text (Family: none)		4-6			
⊠ Furthe	ar documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	I categories of cited documents:		ote of filtre data as			
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not	priority date and not in conflict with the	e application but cited to			
	ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the principle or theory under "X" document of particular relevance; the ci	erlying the invention			
date docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be consider step when the document is taken alone	red to involve an inventive			
special	o establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such	when the document is			
"P" docume	ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed	combined with one of more other such combination being obvious to a person document member of the same patent fi	skilled in the art			
Date of the actual completion of the international search 06 November, 2001 (06.11.01)		Date of mailing of the international searce 13 November, 2001 (1				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP01/06993

		PC1/U	P01/06993
C (Continual	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	ant passages	Relevant to claim No
Y	JP 10-332253 A (Toshiba Corporation), 15 December, 1998 (15.12.98), Full text (Family: none)		11
Y	JP 11-10010 A (NGK Spark Plug Co., Ltd.), 19 January, 1999 (19.01.99), Full text (Family: none)		15
Ā	JP 2000-205614 A (Toshiba Home Techno K.K.) 28 July, 2000 (28.07.00), Full text (Family: none)	,	16
		!	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' F25D11/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' F25D11/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2001年

日本国登録実用新案公報

1994-2001年

日本国実用新案登録公報

1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

引用文献の	5と認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 2000-205682 A (シャープ株式会社), 28. 7月, 2000 (28.07.00), 全頁 (ファミリーなし)	1-16
<b>Y</b> .	JP 8-145522 A (富士電機株式会社), 7.6月.1	2
Y	996 (07.06.96), 全頁(ファミリーなし)         JP 7-35463 A (松下冷機株式会社), 7.2月.19	3-16
Y	95 (07.02.95),全頁 (ファミリーなし) JP 59-212633 A (三菱電機株式会社),1.12	3-16
Y	月. 1984 (01. 12. 84), 全頁 (ファミリーなし) JP 51-44351 A (東京芝浦電機株式会社), 15. 4	4-6
1	月. 1976 (15. 04. 76), 全頁 (ファミリーなし)	

× C桝の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に督及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

06.11.01

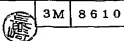
国際調査報告の発送日

13.11.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号 特許庁審査官 (権限のある職員) 長崎 洋一



電話番号 03-3581-1101 内線 3377

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP01/06993

C(続き).			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y Y	JP 10-332253 A (株式会社東芝), 15.12月. 1998 (15.12.98), 全頁 (ファミリーなし) JP 11-10010 A (日本特殊陶業株式会社), 19.1	11	
Y	月. 1999 (19.01.99), 全頁 (ファミリーなし) JP 2000-205614 A (東芝ホームテクノ株式会社), 28.7月.2000 (28.07.00), 全頁 (ファミ	16	
	リーなし)		
,			
		,	